

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3107
 JOUR JULIEN : 213

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 213142

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180; 180	-23.4	2				1 trace ψ RD. ??

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	865
										3	846
AS 3											

CAMERA ^{Sp} NOUVEAU FILM ? : Non | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : Non | SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1832	D	0145	RG pas	1832	D	006		
0030	A		de Balayage	0030	A			
			H					